(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



TO BE ANNO CENTRE OF THE STREET OF THE STREE

(43) Internationales Verüffentlichungsdatum 15. Dezember 2005 (15.12,2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/117732 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?:
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/TB2004/001784

A61B 17/80

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Juni 2004 (01.06.2004)

(25) Einreichungsspruche:

Deutsch

(26) Veröffentlichungsspruche:

Deutsch

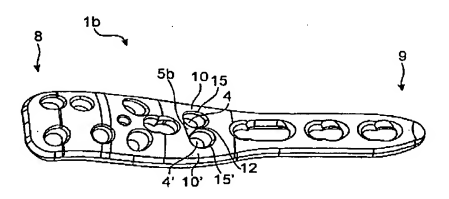
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Austuhrne von US): SYNTHES GMBH [CH/CH]; Eimalistrasso 3, CII-4436 Oberdorf (CH),
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHWER, Stefun [DII/DB]; Talweg 44, 79540 Lötrach (DB). MAR-IETHOZ, Eric [CH/CH]; Les Cleves, CH-1997 Haute-Nendaz (CH). ANDERMATT, Daniel [CH/CH]; Bahnhofstrasse 93b, CH-4313 Möhlin (CII), MAR-TINELLI, Orlando (CIVCII); Folsonweg 11, CH-4536 Attiswil (CII).

- (74) Anwalt: ROSENICH, Paul; Patentbüro Paul Rosenich AG, BGZ, CII-9497 Triesenberg (LT).
- (81) Bestimmungsstaaten (sowelt nicht anders angegehen, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsarr): AH, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, UE, EG, ES, FI, GB, GD, GII, GH, GM, HR, HU, TD, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, IV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, Pci, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SI,, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, XA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstnaten (sowelt nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsurt): ARIPO (BW, GH, GM, KE, I.S, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU. TJ, TM), curopaisches (AT, BB, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, TE, TT, LU, MC, NI., PL, PT, ro, se, si, sk, tr), oapi (bp, bj, cp, cg, ci, cm, ga. GN. GQ, GW, ML, MR, NU, SN, TO, TG).

mit hiternationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: OSTEOSYNTHESIS PLATE
- (54) Bezelchnung: OSTEOSYNTHISEPLATTE



(57) Abstract: The invention relates to an esteosynthesis plate (1b) comprising at least two adjacent bores (4, 4). According to the invention, a notch (5b) is disposed between the at least two adjacent hores on the convex face (6) of the osteosynthesis plate.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte (1b) mit zumindest zwei benachhart angeordneten Bohrlüchern (4, 4). Erfindungsgemäß ist auf der konvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte zwischen den zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern eine Kurbe (5b) angeordnet.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10

16

20

25

30

PCT/1B2004/001784

Osteosyntheseplatte

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Osteosyntheseplatte gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Osteosyntheseplatten zur Implantation, anatomischen Reposition und inneren Schienung von Knochenfragmenten nach Frakturen sind in den verschiedensten Formen und Ausgestaltungen weithin bekannt. Der Erfolg einer Frakturversorgung wird wesentlich von der Stabilität der Implantate bestimmt. Um eine Heilung der Fraktur vor dem Versagen des Implantates sicherzustellen, ist die Stabilität kritisch. Sie soll möglichst hoch sein, ohno dass das Implantat allzu dick und somit zu rigide wird. Eine zu hohe Dicke des Implantates könnte zu einer Störung der Weichteile führen. Ferner fehlt einem Implantat, das auf Grund einer zu hohen Dicke vergleichsweise steif ist, die für die Heilung notwendige Elastizität.

Osteosyntheseplatten weisen gewöhnlich eine Reihe an Bohrlöchern auf, durch die Knochenschrauben für das Fixieren der Implantate am Knochen und damit für die Fixierung der Fraktur hindurchgeführt werden. Vor allem bei Implantaten, die im artikluären Bereich eingesetzt werden, sind häufig mehrere Bohrlöcher vergleichsweise eng benachbart zueinander angeordnet. Dies führt vor allem bei konvexen Platten zu einer Reduktion der Stabilität in diesem Bereich. Dort ist der tragende Querschnitt auf Grund der Bohrungen geschwächt. Der zwischen den beiden Bohrlöchern noch verbleibende Bereich ist zum einen isoliert und liegt zum anderen auf Grund der konvexen Ausformung vergleichsweise weit von der neutralen Faser der Platte entfernt. Infolgedessen kommt es bei Biegebelastungen an der konvexen Selte zu einer Spannungsüberhöhung, die zum Versagen der Platte gerade in diesem Bereich führen könnte. Kritisch für die Stabilität einer Osteosyntheseplatte insgesamt ist somit ein vergleichsweise kleiner Bereich.

CONFIRMATION COPY

2

Dieser entscheidet unter Umständen über Erfolg oder Misserfolg einer Frakturversorgung.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, die Stabilität von Osteosyntheseplatten zu verbessern. Insbesondere soll die Stabilität von Osteosyntheseplatten dort verbessert werden, wo zumindest zwei Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen.

Diese und andere Aufgaben werden erfindungsgemäß durch eine Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen 10 sind in den abhängigen Ansprüchen zu finden.

Eine Osteosyntheseplatte gemäß der Erfindung weist zumindest zwei benachbart angeordnete Bohrlöcher auf. Erfindungsgemäß ist zwischen diesen beiden Bohrlöchern zumindest eine Kerbe angeordnet. Wie oben 15 ausgeführt, treten bei benachbart angeordneten Bohrlöchem bei Biegebelastungen an der konvexen Seite Spannungsüberhöhungen auf. Auf den ersten Blick scheint es daher nicht sehr vorteilhaft zu sein, an einer Stelle der höchsten Belastung noch weiteres Material zu entfernen.

- Überraschenderweise ist jedoch das Gegenteil der Fall. Durch die zumindest 20 eine Kerbe wird erreicht, dass Spannungsspitzen abgebaut werden und die maximale Biegebelastung auf einen breiteren Steg verteilt wird. Ferner wird ein Teil der Last auf die Außenseite der Platte geleitet. Der Bereich an der Außenseite der Bohrlöcher ist gewöhnlich wesentlich breiter als der zwischen den Bohrlöchern verbleibende Steg. Infolgedessen kann dieser auch mehr 25 Last aufnehmen. Eine solche Entlastungskerbe bezeichnet ist vor allem im Rahmen einer winkelstabilen Plattenosteosynthese vorteilhaft, da bei der winkelstabilen Verankerung die gesamte Last von der Platte getragen wird.
- Im Stand der Technik sind bereits Platten bekannt, die an gewissen Stellen 30 Einschnitte bzw. Einkerbungen aufweisen. So sind zum einen Unterschnitte bekannt. Hierbei wird die Osteosyntheseplatte an der Unterseite mit Kerben

PCT/IB2004/001784

3

versehen, wodurch die Kontaktfläche zwischen Platte und Knochen reduziert wird. Dadurch wird die periostale Blutversorgung weniger gestört, was die Heilung verbessert. Ferner sind seitliche Einschnitte bei Rekonstruktionsplatten bekannt, wo sie für eine bessere Biegbarkeit der Platte senkrecht zur Längsrichtung sorgen. Ohne diese Einschnitte besteht das Rislko, dass sich die Platte nur über die Materialschwächung durch das Bohrloch verbiegt, wodurch sich die Form des Bohrloches verändert, was bei einer Fixation mittels einer Knochenschraube nachteilig sein kann. Wichtig ist jedoch, dass sämtliche dieser Einkerbungen und Einschnitte gerade nicht Im unmittelbaren Bereich bzw. der unmittelbaren Umgebung von Bohrlöchern angebracht werden. Die Querschnitte im Bereich der Bohrlöcher würden durch oben genannte Einschnitte geschwächt werden. Außerdem lässt sich nur durch einen entsprechend höheren Abstand der Einschnitte von den Bohrlöchern das Verziehen der Bohrlöcher durch das Verbiegen der Platte verhindern. Infolgedessen können die bekannten Osteosyntheseplatten, ob mit oder ohne bekannte Einschnitte, zur Lösung der Aufgabe nicht beitragen. Keine der bekannten Einschnitte und Einkerbungen führt zu einer Verteilung oder Ablenkung der Last weg von dem kritischen Bereich zwischen den Bohrlöchern.

20

Die Bezugszeichenliste und die Zeichnung sind zusammen mit den in den Ansprüchen beschriebenen, beziehungsweise geschützten Gegenständen integrierender Bestandteil der Offenbarung dieser Anmeldung.

25

30

Figurenbeschreibung

Die Erfindung kann noch besser verstanden werden, indem auf die beiliegenden beispielhaften Figuren verwiesen wird. Sie werden zusammenhängend und übergreifend beschrieben. Gleiche Bezugszeichen bedeuten gleiche Bauteile, Indices geben funktionengleiche Bauteile an.

PCT/IB2004/001784

Es zeigen dabei:

Fig. 1 einen Ausschnitt aus einer generlschen Platte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Ansicht (C); und

25

- Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel einer Osteosyntheseplatte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Darstellung (C).
- Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer generischen Platte 1a in verschiedenen Ansichten. Bei der generischen Platte handelt es sich um ein 10 Modell für eine Osteosyntheseplatte, um das Grundprinzip der Erfindung zu zeigen. Der in Fig. 1 gezeigt Ausschnitt der generischen Platte 1a weist zwei Bohrlöcher 2, 2' auf. Die beiden Bohrlöcher 2. 2' durchdringen die Platte, so dass eine Schraube eingeführt werden kann. Zwischen den Bohrlöchem 2, 2' ist eine Kerbe 5a angeordnet. Wie sich aus der Zeichnung der Fig. 1B ergibt, 15 befindet sich diese Kerbe 5a zwischen den beiden Bohrlöchern 2, 2'. Anders ausgedrückt, verbindet die Kerbe 5a die beiden Bohrlöcher 2, 2'; sie verläuft von Bohrloch 2 zu Bohrloch 2'. Die generische Platte 1a ist eine gewölbte Platte. Sie weist eine konvexe Seite 6a und eine konkave Seite 7a auf. Wie insbesondere aus der Fig. 1C ersichtlich ist, ist die Kerbe 5a auf der 20 konvexen Seite 6a angeordnet. Die konkave Seite 7a bleibt unverändert.
 - Fig. 2 zeigt eine Osteosyntheseplatte 1b in verschiedenen Ansichten. Die Osteosyntheseplatte 1b weist verschiedenartige Bohrlöcher auf. Unter dem Begriff "Bohrloch" wird hierin jede Öffnung oder Bohrung in der erfindungsgemäßen Platte verstanden, durch die Mittel für die Befestigung der Platte mit und an einem Knochen eingeführt werden können. So sind damit beispielsweise sowohl zylindrische als auch konische Bohrlöcher, ebenso wie Langlöcher und Bohrlöcher mit Gewinde, sowie deren Kombinationen umfasst. Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind die beiden Bohrföcher 4, 4' im mittleren Bereich der Osteosyntheseplatte 1b vergleichsweise eng benachbart angeordnet. Im Bereich der beiden

10

PCT/IB2004/001784

5

Bohrlöcher 4, 4' kommt es bei Biegebelastung an der konvexen Seite 6b zu einer Spannungsüberhöhung, wie oben ausgeführt. Gemäss der Erfindung erstreckt sich zwischen diesen Bohrlöchern 4, 4' eine Kerbe 5b. Durch das Anbringen der Kerbe 5b wird die Last, die auf dem Steg 12 im Bereich zwischen den beiden Bohrlöchern 4, 4' ruht, gleichmäßiger verteilt, z. B. auf die seitlichen Stege 10, 10' abgelenkt, wie angedeutet durch die Pfeile 11. Insbesondere aus der Darstellung der Fig. 2B wird deutlich, dass die seitlichen Stege 10, 10' breiter sind als der mittlere Steg 12. Infolgedessen kann der Steg 10, 10' auch mehr Last aufnehmen als der Steg 12. Überdles wird durch das Anbringen der Kerbe 5b das Flächenträgheitsmoment nur geringfügig verringert, wobei sich gleichzeitig der Randfaserabstand überproportional verkürzt. Dies trägt wesentlich zur Erhöhung der Stabilität der Platte bei.

Aus der Fig. 2 ist ersichtlich, dass das proximale Ende 8, im Gegensatz zum distalen Ende 9, löffelartig geformt, das heißt gewölbt, ist. Dadurch ist die Osteosyntheseplatte 1b sowohl für den linken als auch für den rechten proximalen Humerus einsetzbar. Durch diese gewölbte, löffelartige Gestaltung treten aber gerade diese Biegebelastungen, wie oben besprochen, auf. Deshalb ist die Entlastungskerbe vor allem bei derartigen Osteosyntheseplatten äußerst nützlich.

Bei der Kerbe 5 handelt es sich um eine Ausnehmung, die in die Osteosyntheseplatte eingebracht ist. Anders kann sie auch mit den Begriffen "Einschnitt" oder "Nute" beschrieben werden. Die Kerbe 5 ist insbesondere gerundet, um den Einfluss der Kerbwirkung zu reduzieren.

Die Tiefe der Kerbe 5 hängt von der Krümmung der Osteosyntheseplatte 1 ab. Je stärker diese gekrümmt ist, desto tiefer kann die Kerbe ausgebildet sein. Als eine Hilfe zur Bestimmung der bevorzugten Tiefe der Kerbe 5 kann die Seitenansicht einer Platte dienen. Wenn in Seltenansicht, wie in Fig. 2 A dargestellt, der zwischen den Bohrlöchern 4, 4' vorhandene Steg 12 nicht

25

30

WO 2005/117732

PCT/LB2004/001784

6

mehr über den Rand der Bohrlöcher hinaus steht, dann weist die Kerbe 5 die bevorzugte Tiefe auf. Die Krümmung der Platte soll die Kerbe in Seitenansicht verdecken.

Anders ausgedrückt weist die Kerbe 5 eine Tiefe auf, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante 15, 15' bzw. 17, 17' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' entspricht, die sich auf dem Bereich 19, 19' bzw. 18, 18' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe 5 verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt. Die Kerbe ist folglich bevorzugt in etwas so tief wie die gegenüberliegende Kante des Bohrloches 10 tief liegt, was insbesondere aus der Fig. 1A und der Fig. 2A deutlich hervorgeht. Unter der "Tiefe" der Bohrlochkante wird dabei der Abstand zwischen der Kante des Bohrloches und der Ebene, die auf der Oberseite der Osteosyntheseplatte liegt, verstanden. Aus dieser Definition wird auch deutlich, dass die Tiefe von der Krümmung der Platte, dem Abstand der 15 Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angebracht wird, und der Dicke der Platte abhängt. Die Tiefe kann jedoch varlieren. Wichtig ist allerdings, dass die Kerbe nur so tief ist, dass keine neue exponierte Zone beispielsweise an der Außenseite der Bohrlöcher (in Fig. 2 im Bereich des Bezugszeichens10, 20 10') erzeugt wird.

Wie oben ausgeführt, wird die Kerbe 5 zwischen zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern angebracht. Ein Ausführungsbelspiel sieht vor, dass sich die Kerbe 5 koaxial zu einer Geraden 14 erstreckt, die die beiden Mittelpunkte 13, 13' der Bohrlöcher 2, 2' verbindet, wie dargestellt in Fig. 18. Die Längsachse der Kerbe 1a fällt folglich mit der Geraden 14 zusammen. Bei Plattensonderformen, insbesondere gekrümmten Osteosyntheseplatten, kann die Kerbe 5 aus der Mitte des Steges verschoben sein. So ist vorgesehen, dass die Entlastungskerbe zu dieser Verbindung der Mittelpunkte parallel verschoben ist, wie beispielsweise in Fig. 2B dargestellt. Hier befindet sich die Kerbe 5b in Richtung zum proximalen Ende 8 der Osteosyntheseplatte 1b hin verschoben. Die Kerbe 5b bildet die Tangente

PCT/IB2004/001784

7

der belden Bohrlöcher 4, 4'. Vorteilig ist, wenn sich der proximale Bereich der Kante 16 der Kerbe 5 in etwa auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante 15, 15' des Bohrloches 4, 4' befindet. Dadurch wird die Lastverteilung gewährleistet.

5

10

15

Wie sich insbesondere aus der Fig. 2 ergibt, ist die Kerbe 5 quer zur Längsachse 3 der Osteosyntheseplatte 1b angeordnet.

Die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angeordnet ist, sind benachbart angeordnet. Unter "benachbart" wird hierin verstanden, dass die Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen. Das genaue Maß des Abstandes zwischen den benachbarten Bohrlöchern, bei der die vorliegende Erfindung ihre vorteilhaften Wirkungen entfaltet, hängt wiederum von der Krümmung der Osteosyntheseplatte ab. Überdies ist die Größe des Implantates entscheidend. Ferner hängt sie zu einem gewissen Grad auch von der Gesamtanzahl der auf dem Implantat angeordneten Bohrlöcher ab. In jedem Fall sind zwei Bohrlöcher im Sinne der Erfindung benachbart angeordnet, wenn zwischen diesen nur ein schmaler Steg verbleibt, der zu

Spannungsüberhöhungen an dieser Stelle führt.

20

25

Die beiden Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' können noch als benachbart im Sinne der Erfindung angesehen werden, wenn ihr Abstand nicht so groß ist, dass die oben definierte Tiefe der Kerbe 5 die Dicke der Osteosyntheseplatte 1 übertrifft. Dies bedeutet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' von der Tiefe der Kerbe 5 abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte 1 dick ist. Wenn die Tiefe der Kerbe 5 also an die Tiefe der gegenüberliegenden Kante 15, 15' bzw. 17, 17' angepasst wird, so wird bei einer gekrümmten Osteosyntheseplatte 1 irgendwann ein Punkt erreicht, bei dem sich diese Kante 15, 15' bzw. 17, 17' unterhalb einer durch die Unterseite der Platte aufgespannten Ebene befindet, sprich tiefer liegt als die Unterselte der Platte. Wäre die Kerbe 5 dann immer noch so tief wie die Kante 15, 15', 17,

PCT/IB2004/001784

8

17', so wäre diese Tiefe größer als die Dicke der Platte und letztere folglich durchbrochen. Hieraus wird auch deutlich, dass der Abstand der Bohrlöcher bei stärker gekrümmten Platten geringer sein wird als bei weniger stark gekrümmten. Hier können die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe gemäß der Erfindung angebracht wird, weiter auseinander liegen und die Kerbe kann trotzdem ihre erfindungsgemäße Funktion erfüllen,

Bezugszeichenliste

10

5

- 1 -Osteosyntheseplatte
- 2 -**Bohrloch**
- 3 -Längsachse
- 4 -Bohrloch
- 15 5 -Kerbe
 - 6 konvexe Seite
 - 7 konkave Seite
 - 8 proximales Ende
 - 9 distales Ende
- 10 -20 seitlicher Steg
 - 11 -Pfeil
 - 12 -Steg
 - 13 -Mittelpunkt
 - 14 -Gerade
- 15 -· Kante 25
 - 16 -Kante
 - 17 Kante
 - 18 Bereich
 - 19 Bereich

30

5

20

30

PCT/IB2004/001784

9

Patentansprüche

- Osteosyntheseplatte (1) mit zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchem (2, 4), dadurch gekennzeichnet, dass auf der konvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte (1) zwischen den zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchem mindestens eine Kerbe (5) angeordnet ist.
- Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 sich die Kerbe (5) im Wesentlichen koaxial zu einer Geraden (14)
 erstreckt, die durch die Mittelpunkte (13) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) gebildet wird.
- Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Längsachse der Kerbe (5) eine Tangente zu den beiden Bohrlöchern (2, 4) bildet.
 - 4. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich der proximale Bereich der Kante (16) der Kerbe (5) im Wesentlichen auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante (15) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) befindet, zwischen denen die Kerbe (5) angeordnet ist.
- Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) gerundet ist.
 - 6. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) eine Tiefe aufweist, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante (15, 17) des Bohrloches entspricht, die sich auf dem Bereich (18, 19) des Bohrloches (2, 4) befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt.

5

10

15

WO 2005/117732

PCT/LB2004/001784

10

- 7. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher (2, 4) von der Tiefe der Kerbe (5) abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte (1) dick ist.
- 8. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Kerbe (5) quer zur Längsachse (3) der Osteosyntheseplatte (1) angeordnet ist.
- 9. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der proximale Teil der Osteosyntheseplatte löffelartig gewölbt ist, so dass die Osteosyntheseplatte sowohl für den linken als auch den rechten proximalen Humerus einsetzbar ist.

20

PCT/IB2004/001784

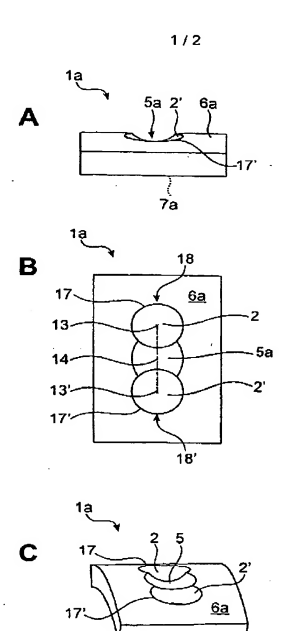


Fig. 1

PCT/TB2004/001784

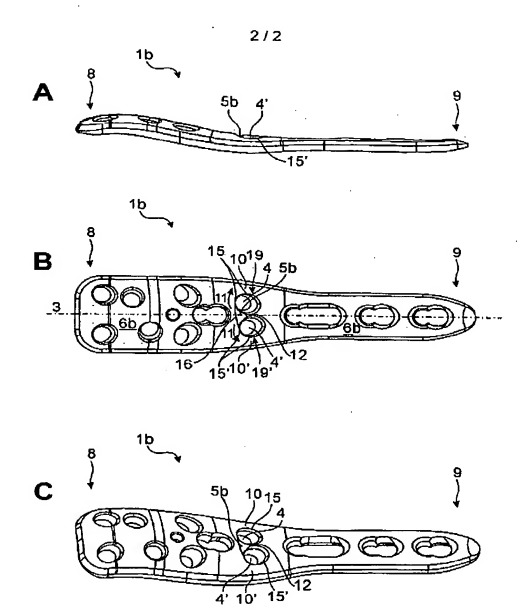


Fig. 2

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	
	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International Application No
		PCT71B2004/001784
A CLASSI IPC 7	A61B17/80	
According to	International Patern Classification (IPC) or to both national chandification and IPC	
	SEARCHED	
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
Dagumantal		
Cocamente	on searched other than minimum documentation to the extent that such documents are and	luded in the fields searched
Electronic d	ale base consulted during the international search (name of data base and, where practice	d, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data	
	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Çategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relovant passages	Relevant to claim No.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
i	-/	
'		
	•	
	,	
•		
	•	
	•	
		mambars are fisted in armex.
• Special ca	tegories of cited documents :	

later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention. *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" carier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered hovel or cannot be considered to liwowe an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specialled) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document, such combined with one or more other such documents, such combined on being obvious to a person eldied in the ent. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date chained "a" document member of the same patent tamby Oate of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 26 January 2005 15/02/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Palent Office, P.D. 5818 Palontiaan 2 NL – 2280 HV Rikswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo N, Fax: (+31-70) 340-3015 Mistor, L

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PC171B2004/001784	
C-(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of documerd, with indication, whore appropriate, of the relevant passages	Relevent to claim No.	
x	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> page 410, paragraph 1	1-9	
	page 414, paragraph 2 page 429, paragraph 10.3.7.C - page 430 page 431, paragraph 10.3.7.E - paragraph 10.3.7.F page 434, paragraph 10.3.9 page 435 figures 10.16,10.17,10.24,10.44;10.46		
X	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> page 225, paragraph 4 - paragraph 6 page 239, line 8 - line 9 page 240, paragraph 4.6.4 page 241, paragraph 4.6.5. figures 4.30,4.79-4.84	1-9	
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15 December 2004 (2004-12-15) figures 1-5.9 paragraph '0012! - paragraph '0014! paragraph '0017! - paragraph '0025! paragraph '0028! - paragraph '0033! paragraph '0036! - paragraph '0039! paragraph '0046!	1-8	
X	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28 July 1998 (1998-07-28) the whole document	1-9	
X	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19 November 1998 (1998-11-19) figures 6,7,20 page 23, line 33 - page 24, line 14 page 17, line 27 - page 19, line 11	1-8	

INITEDALATIONS	SEARCH REPORT
HALEKIAN HUNDAL	SPAKIN DEDITOR

4Continue	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PC1/IB2004/001784
etegory *		
	Caution of document, with indication, where appropriate, of the relevant paesages	Relovant to clehn No.
(US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3 November 1981 (1981-11-03) figures 2,3 column 3, line 20 - line 38	1,2,4,7
	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" December 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Retrieved from the Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf>	1,9
	pages 1,5,8,9	
	_ 	
	•	
		·
	·	
	·	
	·	
		·
	•	
İ		
لبي		

ional Application No

30-12-2003

13-08-2001

05-07-1979

05-09-1979

16-07-1979

27-11-1987

07-12-1979

19-05-1987

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent femily members

03-11-1981

PCT/1B2004/001784 Publication Patent family **Publication** cited in search report member(s) date EP 1486175 **A2** 15-12-2004 DE 10326643 A1 30-12-2004 U\$ 2005004574 A1 06-01-2005 US 5785712 Α 28-07-1998 NONE WO 9851226 A2 247422 T 19-11-1998 **AT** 15-09-2003 ΑU 731855 B2 05-04-2001 AU 7381298 A 08-12-1998 CA 2289681 A1 19-11-1998 DE 69817341 D1 25-09-2003 DE 69817341 T2 24-06-2004 DK 984728 T3 08-12-2003 1340468 A2 ΕP 03-09-2003 EP 0984728 A2 15-03-2000 2205488 T3 ES 01-05-2004 JP 2001525702 T 11-12-2001 PT 984728 T 31-12-2003 บร 6152927 A 28-11-2000 บร 2004097934 A1 20-05-2004

UŞ

ŽΑ

DE

EΡ

ES

JΡ

JP

JP

6669700 B1

2806609 B1

0003763 A1

1412129 C

54155688 A

62022617 B

477773 A1

9803955 A

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

US 4297993

onales Aktenzeichen

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		2200-17-0017-04
IPK 7	A61B17/80		
Nach der le	dernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	99%)kation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprütstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymb A6 I B	ole)	
**	UOTR		•
Destroy.			•
- recale Culo	no aber nicht zum Mindestprüfstalf gehorenda Veröffertlichungen, Be	welt diese unter die recherchierier	Gebiete tallen
Während de	er Internationalun Recherche konsultierte eloktronische Datonbank (N	lame der Datenbank und syll van	Wandate Suchbearme)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorte*	Bezelchnung der Voröffentlichung, soweit entorderlich unter Angab	o der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anaprach Nr.
	-	-/	
	·		
			}
-	·		
		•	
			İ
[W]			
X Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patenitem	#io
	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen ; ntlichung, die den eitgemeinen Stend der Tochnik definieri,		nach dem Internationalen Anmekledalum öffentlicht worden ist und mit der
aper n	Schlass besonders bedeutsam anzusehan ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Emindung zugrundellegenden	ndern nav zum Verstündnis des der Prinzips oder der thr zugrundellegenden
Anmel	iderlatum veröffentlicht wörden ist	'X' Voröffentlichung von besonder	er Redeldung: rife hospeonship Estadon
echoin echoin	ntickung, die geeighet ist, einen Prioritätsanspruch zweileman er- ion zu fassen, oder durch die des Veröffentlichungsdaum einer m im Beschnichten zu den des Veröffentlichungsbeite der versten der der versten der versten der der versten der verst		
aoli od	ion zu hasson, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer ni im Recherchenbericht genannton Veröffentlichung betegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) willichung die sich wir bloo wilhelten. Ostenbaueren der	"Y" Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch	or Bedeutung: die beanspruchte Erfindung er Tätigkeit beruhend betrachtet
etro 6	ENVIZIO EIO Austalium oder andom Mainahmen bustob	Veröffentlichungen dieser Kat	60006 in Verbindung gehracht wert und
"P" Veroffe	ntlichting, die vordem internationalen. Anmekiedatum, aber nach isanspruchten Prioritätsdatum veröffendicht worden ist	Glese Verbindung für einen Fe *5" Veröffentlichung, die Mitglied o	schustu usualelebud ka
	Abachtusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internation	
2	6. Januar 2005	15/02/2005	
Name trid F	Postanschrift der Intornationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächligter Bediensteter	
	Compassore Parentary, P.B. 5618 Perentage 2 NL - 2280 HV Ribwijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo nt.		•
	Fax: (+31-70) 340-3016	Nistor, L	
Formblatt PCT/I	SA/210 (Blott 2) (Januar 2004)		

Formblain PCT/ISA/210 (Fortstatung von Blatt II) (Jenuar 2004)

0.5	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT	PCI/IB2004/001784
	ung) ALS WESENTLICH ANGESENENE UNTERLAGEN	
Katagorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kom	menden Taile Betr. Anspruch Nr.
X	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> Seite 410, Absatz 1 Seite 414, Absatz 2 Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.F Seite 434, Absatz 10.3.9 Seite 435 Abbildungen 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46	1-9
X	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> Seite 225, Absatz 4 - Absatz 6 Seite 239, Zeile 8 - Zeile 9 Seite 240, Absatz 4.6.4 Seite 241, Absatz 4.6.5. Abbildungen 4.30,4.79-4.84	1-9
E	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15. Dezember 2004 (2004-12-15) Abbildungen 1-5,9 Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0017! - Absatz '0025! Absatz '0028! - Absatz '0033! Absatz '0036! - Absatz '0039! Absatz '0046!	1-8
X	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28. Juli 1998 (1998-07-28) das ganze Dokument	1-9
X	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19. November 1998 (1998-11-19) Abbildungen 6,7,20 Seite 23, Zeile 33 - Seite 24, Zeile 14 Seite 17, Zeile 27 - Seite 19, Zeile 11	1-8

	INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT		os Aktenzeichen 004/001784
C.(Forts et	XUMB) ALS WESENTLICH ANGESEIRENE UNTERLAGEN		004/001/84
(spedouin.	Bezeichnung der Veröftemlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	गक्ताden Tello	Betr. Anspruch Nr.
x	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) Abbildungen 2,3 Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 38		1,2,4,7
•	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" Dezember 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Gefunden im Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf> Seiten 1,5,8,9		1,9
			1
		•	1
			·
		•	
ļ			

Formblett PCT/ISA/210 (Fortaetzung von Stett 2) (Januar 2004)

Formblatt PCTASA/210 (Anhong Palantfamilie) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu V	Bröftentlichausch,	qqq sat acipeu	Pakintfamilio	gehörnr
--------------	--------------------	----------------	---------------	---------

PCT/IB2004/001784

Im Recherchenbericht Datum der engeführtes Patentulokument Veröffentlichtung			Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	1486175	A2	15-12-2004	DE US	10326643 A1 2005004574 A1	30-12-2004 06-01-2005
US	5785712	A	28-07-1998	KEII	NE	
WO	9851226	A2	19-11-1998	AT	247422 T	15-09-2003
				AU	731855 B2	05-04-2001
				AU	7381298 A	08-12-1998
				CA	2289681 A1	19-11-1998
				DE	69817341 D1	25-09-2003
				DE	69817341 T2	24-06-2004
			:	DK	984728 T3	08-12-2003
				ΕP	1340468 A2	03-09-2003
				ĖΡ	0984728 A2	15-03-2000
				ES	2205488 T3	01-05-2004
				JP	2001525702 T	11-12-2001
				PΤ	984728 T	31-12-2003
				บร	6152927 A	28-11-2000
				บร	2004097934 A1	20-05-2004
				บร	6669700 Bl	30-12-2003
	·			ZA	9803955 A	13-08-2001
บร	4297993	A	03-11-1981	DE	2806609 81	05-07-1979
				EP	0003763 A1	05-09-1979
			•	ES	477773 A1	16-07-1979
				JP	1412129 C	27-11-1987
				JP	54155688 A	07-12-1979
				JP	62022617 B	19-05-1987